⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-115639

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジェット記録ヘッド

②特 願 昭62-274909

**塑出** 願 昭62(1987)10月30日

の発明者 小塚

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 願 人 株式会社リコー ⑫代 理 人 弁理士 高野 明近

明 細 む

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

# 2. 特許請求の範囲

在電索子に現性板を配置して変位の方向を決定させるようにした振動コニットを有し、放緩動されて記録被中に配置とれるとともにノズルに対して反対側の一端で四に対され、駆動時に記録被流路の長手方向に変位して前記記録被に圧力変化を反対して対して対対はないで、が記録動コニットの記録がいるが明めていたおいて、前記級動コニットの記録がいるとを特徴とするインクジェット記録へッド。

3.発明の詳細な説明

## 技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>從来技術</u>

第5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7図は、第5図のB-B断面 図、第8図は、第7図C部の拡大図、第9図は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電索子 1 a と弾性板 1 b とより成る 周知の 趨動 ユニット、 2はノズル、3は記録液流路、4は扱動ユニット 固定支持面、 5 は振動ユニットの記録被溢路側の 両、6は記録液、7は漏れ記録液で、第6図に示 すように、扱助ユニット1は記録液6中において ノズル2に選通する記録液流路3に平行に配置さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 扱勁ユニット固定支持面 4 で固定支持されており、 印字倡号が提助ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように振動ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字僧号の解除とともに第9図(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝送され、ノズル2より 被稱を噴射するものである。

而して、上記記録ヘッド、扱動ユニット1の変

- 2 -

特閉平 1-115639(2)

位が記録被洗路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙面に重直の方向)に押し出すように作用 するが、振動ユニット1の記録被洗路館の面5が フラットであるため、記録被洗路3の両側より記録被の郷れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴速度のバラシキがあるが、これはヘッドを搭収するキャリッジの速度が一定なら液滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により液滴の印字位置が決まる。従って、その時間のパラツキが少ないこと、又、その時間が短いこと、つまり液滴速度が速いことが要求されるが、上記從来技術によると、記録液加圧時、記録液流路3の両側より記録被の編れ7を生じ、記録液の液滴速度が遅くなる欠点があった。

### 且的

本発明は、上途のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の弱れを扱

- 3 -

A - A 縁方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5 図の B - B 線方向から見た図に相当する断面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図で、図中、1 は扱動ユニット、10はスリットで、その他、第5 図乃至第9 図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5 図乃至第9 図の場合と同一の参照番号が付してある。

本発明は、上記世来技術の欠点を解消するために、第1回乃至第3回に示すように、振動ユニッと 1の記録被流路のの面 5 に、記録被流路3のの投手方向にスリット10を設けたもので、このようにすれば、援助ユニット1を記録がスノント10時級ではないの大部分はこのではなけたスリット10時級路3と援助ユニット1に設けたスリット10年級流路3と援助ユニット1に設けたスリット10年級流路3と援助ユニット1に設けたスリット10年級流路3の両側からの変位にの3のように記録被流路3の両側からの変位にの3ので、が少なくなり、振動ユニット1の変位に変換されての4年に最後に伝達されるので、被流速をと上昇す

動ユニットの記録液液路側の面にスリットを設けて防止し、もって、液滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

#### · 梅 成

本発明は、上記目的を達成するために、圧電岩子に理性板を配置して変位の方向を決定させったはことを有し、譲扱動ユニットを有し、譲扱動ユニットを有し、譲扱動ユニットをもにのために絶縁されるとをもにノズルに対して配録がある。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による抵動ユニット 1 に設けたスリット1 0 の実施例を示す斜視回で、(a) 回は、スリットを U字型にした例、(b) 図は V字型にした例、(c) 図は角形にした例、(d) 図は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット 1 0 は回示例のものに限定されるものではない。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、揺動ユニットの変位によって得られた体積変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、液滴速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

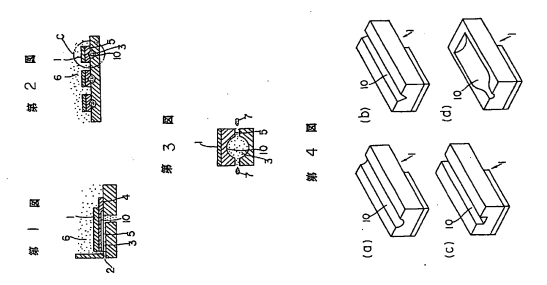
## 4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための斯面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図、第4 図 (a)

- 5 -

特開平 1-115639(3)

> 特許出願人 株式会社リコー 代理人 高野 明 近航空場



特開平 1-115639(4)

